

2024年度

九州大学大学院統合新領域学府博士後期課程  
オートモーティブサイエンス専攻（一般選抜）

# 学生募集要項

2024年4月入学者選抜

- 出願書類は本募集要項の後部に関係様式を用意していますので、印刷して御使用ください。なお、様式によっては**両面印刷**を必要とするものもあります。
- 出願資格審査を必要とする者（本募集要項の「6. 出願資格の事前審査」の項参照）は、本募集要項の後部にある「出願資格認定申請書」の様式を印刷し、必要事項を漏れなく記入の上、2023年6月2日（金）12時までに他の必要書類とともに提出してください。
- 専攻の内容等に関しては、下記ホームページを参照してください。

<https://www.ifs.kyushu-u.ac.jp/pages/jpn/ams/>

## 統合新領域学府

### ○概要

20世紀の科学的な知的探求は、高度化し専門分化しながら、新たな知を生み出しつつ、学問を大きく発展させ、モノの豊かさを実現してきました。しかし、その反面で科学的な知が専門分化し細分化されるにつれて、専門領域を超えた知の交換や相互理解が困難になりつつあります。これは知のエントロピーの増大とでもいうべき知の探求への負のエネルギーの発生です。

他方で現代社会は、これまでの科学では解き難い複合的で多角的な課題を次々に生み出しています。いま問われているのは、知の専門分化を受け入れながらも、知のエントロピーの増大を抑えて、新たな科学的な知を生み出す知識創造の仕組みを構築することです。

九州大学では新たな科学のフロンティアを開拓し、また科学的な知を再編成し統合するための知的探求と教育の仕組みとして「統合新領域学府」を開設しました。統合新領域学府では統合をキーワードに先端科学分野における科学的な知が、専門的な知の動員とその交流と創造を通じて探求されます。そのことによって従来の学問の縦割りでは捉えることが難しい、複合的かつ根源的な新しい課題に取り組み、その知的成果を社会に還元するとともに、そのような知の担い手として活躍する高度な専門人材の養成を目指します。

### ○ 独創的な3専攻

2009年4月に「ユーザー感性学専攻（修士）」と「オートモーティブサイエンス専攻（修士・博士）」の2つの専攻を開設し、2011年4月に「ユーザー感性学専攻（博士）」と「ライブラリーサイエンス専攻（修士）」が、2013年4月に「ライブラリーサイエンス専攻（博士）」が開設されました。また、2023年4月に「ユーザー感性学専攻（修士・博士）」の専攻名称を「ユーザー感性スタディーズ専攻（修士・博士）」に変更しました。

その授与学位は下表にしめすようになります。

いずれもわが国初の大学院専攻であり、現代社会や現代の科学に問われている実在的な課題から出発するところに特徴があります。それぞれの専攻は国際的な学術拠点として知のフロンティアを切り拓き、研究活動を先導するとともに、産業界の高度な人材養成への熱望に応える大学院専攻です。

専攻名	学位	
ユーザー感性スタディーズ専攻	修士	修士（感性学）： Master of Kansei Studies 修士（芸術工学）： Master of Design 修士（工学）： Master of Engineering
	博士	博士（感性学）： Doctor of Kansei Studies 博士（芸術工学）： Doctor of Design 博士（学術）： Doctor of Philosophy in Kansei Studies
オートモーティブサイエンス専攻	修士	修士（学術）： Master of Philosophy in Automotive Science 修士（オートモーティブ・サイエンス）： Master of Automotive Science 修士（工学）： Master of Engineering
	博士	博士（学術）： Doctor of Philosophy in Automotive Science 博士（オートモーティブ・サイエンス）： Doctor of Automotive Science 博士（工学）： Doctor of Engineering
ライブラリーサイエンス専攻	修士	修士（ライブラリーサイエンス）： Master of Library Science
	博士	博士（ライブラリーサイエンス）： Doctor of Library Science

## ○ 統合新領域学府の教育上の特徴 オートモーティブサイエンス専攻

「オートモーティブサイエンス専攻」は、オートモーティブという視点から自動車と先端技術、自動車と人間や社会、自動車と環境・エネルギーなどの先端的で複合的な課題を統合的な知の仕組みに基づいて解明し、新しいオートモーティブ社会を創造する高度な専門人材を養成することを目指します、これほど総合的で体系化されたオートモーティブ大学院は世界に例を見ないものであり、自動車大国のわが国に待望久しかった初の本格的な自動車大学院です。

本専攻には、工学から人文社会科学にまたがる科学的な知が統合され、オートモーティブをサイエンスしつつ、進展の著しい自動車産業・社会に柔軟に対応できる確かな専門性を備えた高度な指導的技術者・研究者を養成します。出口をオートモーティブに特化して、産官学からなる教授陣による弾力的な専門能力を育成する主専攻・副専攻制度、長期のインターンシップ、英語による国際コミュニケーション演習などが展開されます。

教育研究の専門分野として、先端材料科学、ダイナミクス、情報制御学、人間科学、社会科学の次の5分野が設けられています。

### (1) 先端材料科学分野

次世代自動車に求められる各種先端材料（鋼材、高分子材、セラミック、半導体等）の究明とともに、燃料電池、Liイオン2次電池やパワーデバイスの開発を目指します。

### (2) ダイナミクス分野

次世代エンジンの動力学特性の解明と開発、空力特性及び動力学特性に優れた信頼性の高い車体の構造の究明を目指します。

### (3) 情報制御学分野

車載制御システムの教育研究、組込みハードウェアやソフトウェアの開発、ITSなど先端的な自動車情報計測制御の教育研究を目指します。

### (4) 人間科学分野

快適、安全な次世代自動車デザインの開発、車とヒトの交通心理学や安全文化論の探求、さらに交通流及び交通情報の工学的解明を目指します。

### (5) 社会科学分野

産業の政策や法規、交通やエコロジーの経済などのマクロな課題と、戦略経営、イノベーションや生産のマネジメントなどの技術経営の解明を目指します。

修士課程、博士後期課程でどのように学ぶかに依存しますが、本専攻の修了生はオートモーティブを中心に幅広い分野で活躍することが期待されます。具体的には、自動車産業の研究開発部門の研究者、生産技術分野のエンジニア、技術経営分野のマネジャー、大学や各種研究機関の研究者などです。

## ○アドミッションポリシー

次のような資質と問題意識を持つ人材を対象として専攻毎に入学者選抜を行います。

- (1) 専攻の専門に係わる諸問題を学際的に解決し社会に成果を還元したいという意欲を有していること
- (2) 社会において先導的役割を果たしたいという意欲を有していること
- (3) 柔軟な発想力、基本的なコミュニケーション能力、幅広い教養を有していること
- (4) 社会人にあっては、企業や地域社会での経験、問題意識を大学において理論的に進化・体系化させたいという意欲を有していること

## 1. 出願資格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び2024年3月31日までに有する見込みの者
  - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者
  - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者
  - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者
  - (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者
  - (6) 外国の学校、学校教育法施行規則第156条第3号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者、又は2024年3月31日までに認められる見込みの者。
  - (7) 文部科学大臣の指定した者
  - (8) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2024年3月31日までに24歳に達するもの
- ※ 上記(8)により出願する者は、事前に出願資格の審査を受けなければならない。

## 2. 募集人員

専攻名	専攻分野	募集人員
オートモーティブサイエンス専攻	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 先端材料科学分野</li><li>・ ダイナミクス分野</li><li>・ 情報制御学分野</li><li>・ 人間科学分野</li><li>・ 社会科学分野</li></ul>	7名

### 3. 出願書類

1	入学願書・履歴書	本学府所定の用紙に、所要事項をもれなく記入すること。
2	照合票・受験票	本学府所定の用紙に、所要事項を記入の上、写真を貼ること。
3	修士学位論文（写） 2部	修士課程修了見込の者及び出願資格(6)により出願する者は、研究経過報告書2部（A4判2枚、2,000字程度）を提出すること。出願資格(8)により出願する者は提出を必要としない。
4	修了（見込）証明書	最終出身大学等が発行したもの。
5	成績証明書	最終出身大学等が発行したもの。
6	修士の学位（見込）証明書	大学評価・学位授与機構から修士の学位を授与された者（見込）のみ提出すること
7	日本語能力についての証明書	日本語能力試験または九州大学が認める信頼できる機関が実施した正式の試験のスコア（それに準ずる書類）（コピー可） <u>（外国人留学生のみ提出）</u>
8	研究計画書 （日本語または英語により記入）	本学府所定の用紙に、所要事項を記入すること。
9	受験票返送用封筒	市販の封筒（大きさ：長形3号、120mm×235mm）に氏名・あて先及び郵便番号を明記し、郵便切手（94円）を貼ること。
10	住所票	本要項後部にある用紙に志願者の住所（入学願書票の記載と同じ）・氏名を記入すること。
11	「入学検定料・選考料 取扱明細書」又はプリントアウトした「受付完了画面」	・本要項に綴り込みの「『入学検定料・選考料 取扱明細書』貼付用台紙」に貼付し、出願書類と共に提出すること（コンビニエンスストア支払いの者）。 ・プリントアウトした「受付完了画面」を出願書類と共に提出すること（クレジットカード支払いの者）。
12	出願資格認定申請書	出願資格(8)により出願する者のみ提出すること。 本学府所定の用紙に記入すること。
13	研究業績概要調書	出願資格(8)により出願する者のみ提出すること。本学府所定の用紙に記入すること。

※外国の大学又は機関の各種証明書は、日本語による翻訳文を添付すること。

### 4. 入学検定料について

入学検定料 30,000円 （本学大学院修士課程から引き続き進学する者は不要）

入学検定料は次の方法で納付すること。

（支払い方法）

e-支払いサイト（<https://e-shiharai.net>）へ事前申し込みの上、①コンビニエンスストア、または②

クレジットカード・中国決済により支払うこと（海外からの支払いの場合は、②のみ）。支払い方法の詳細は、本要項に綴り込みの「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を参照すること。なお、払込手数料は、志願者が負担することとなる。

【支払い期間】2023年5月31日（水）～2023年6月14日（水）

出願期限内に支払いの証明が提出できるように支払うこと。

#### ①コンビニエンスストア支払い

コンビニエンスストアで受領した「入学検定料・選考料 取扱明細書」を本要項に綴り込みの「『入学検定料・選考料 取扱明細書』貼付用台紙」に貼付し、出願書類とともに提出すること。

#### ②クレジットカード・中国決済支払い

プリントアウトした「受付完了画面」を出願書類と共に提出すること。

（お願い）

e-支払いサイトにおける手順等のご質問については、同サイト上の「FAQ」または「よくある質問」(<https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html>)を参照した上で、イーサービスサポートセンターへ問い合わせてください。

## 5. 願書受付期間について

2023年6月7日（水）から6月14日（水）17時まで

（郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと）

## 6. 出願資格の事前審査

出願資格(8)により出願する者は、事前に資格審査を行うので、出願書類の1, 2, 4～10及び12, 13を2023年5月29日（月）から6月2日（金）12時までに、九州大学工学部等教務課統合新領域係に提出すること。

なお、結果については、2023年6月8日（木）までに専攻長から申請者あて通知する。

また、資格審査に合格した者の入学願書等は、「入学検定料・選考料 取扱明細書」又はプリントアウトした「受付完了画面」の受領後、自動的に受理する。

## 7. 出願手続

(1) 出願者は、前記の出願書類を願書受付期間に、工学部等教務課統合新領域係に提出又は郵送すること。

（あて先）

九州大学工学部等教務課統合新領域係

〒819-0395 福岡市西区元岡744（ウエスト4号館203） TEL (092) 802-3859

(2) 郵送による場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「大学院統合新領域学府博士後期課程入学願書（一般選抜）」と朱書すること。

- (3) 外国人留学生の出願者は、予め指導を希望する教員と相談の上、下記の連絡先に電子メールにより出願する予定であることを連絡すること。

オートモーティブサイエンス専攻長 Email: ams-chairp@ifs.kyushu-u.ac.jp

## 8. 選抜方法

### (1) 第1次審査

出願書類による審査：学習能力、学習意欲、将来性、語学力等を総合的に評価し、選抜する。

※ 可否結果については、2023年7月14日（金）頃に志願者あて発送する。

### (2) 第2次審査（第1次審査合格者のみ）

口頭試問による審査：資質、将来性、意欲、語学力等を総合的に評価し、選抜する。

## 9. 第2次審査日時及び試験場

月 日	時 間	試 験	試 験 場
2023年7月22日（土） 予備日〔7月23日（日）〕	9:00～18:00	口頭試問	九州大学 伊都キャンパス

※ 第2次審査対象者には、第1次審査合格通知の際に、詳細を文書にて知らせる。

※ 状況により第2次審査はオンラインで行う可能性あり。

## 10. 合格者発表

2023年8月10日（木）13時頃に、伊都地区統合新領域学府掲示板（総合学習プラザ2階）・統合新領域学府オートモーティブサイエンス専攻ホームページ(<https://www.ifs.kyushu-u.ac.jp/pages/jpn/ams/>) のトピックスで発表するとともに合格者に文書で通知する。

なお、合格者発表に関する電話等による問い合わせには一切応じない。

## 11. 入学時期

2024年4月1日

## 12. 入学手続きの際に納付する経費等

入学料 282,000円（予定）

ただし、本学大学院修士課程から引き続き進学する者は不徴収とする。

授業料 267,900円（半期）（予定）

535,800円（年間）（予定）

(注) 上記の納付金額（入学料・授業料）は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

### 13. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を常時受け付けています。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、2023年6月2日（金）までに下記問い合わせ先まで相談してください。

### 14. 注意事項

- (1) 願書受理後は、記載事項の変更を認めない。また、検定料の払戻しは行わない。
- (2) 受験票未着の場合は、試験前日までに工学部等教務課統合新領域係に申し出ること。
- (3) 出願書類は、原則として返却しない。
- (4) 自然災害等による入試日程への影響が懸念される場合には、本学府インターネットweb サイトのトップページから実施についての告知をするので確認をすること。

URL <https://www.ifs.kyushu-u.ac.jp/>

(インターネットにアクセスできない場合は、(092) 802-3859あて電話で照会すること。)

### 15. 問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡744（ウエスト4号館203）

九州大学工学部等教務課統合新領域係

電話 (092) 802-3859

E-mail [ams@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:ams@jimu.kyushu-u.ac.jp)

#### 出願書類における個人情報の保護について

- (1) 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用します。
  - ① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
  - ② 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者選抜に関する調査研究で利用します。
- (2) 出願書類に記載の個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

2023年5月

九州大学大学院統合新領域学府

URL <https://www.ifs.kyushu-u.ac.jp/>



## 1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>



- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※クレジットカード・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。
- ※確定画面に表示される番号をメモしてください。➡

## 2 お支払い

クレジットカード・銀聯  
でお支払い

コンビニエンスストアでお支払い

- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

VISA Mastercard JCB UnionPay 銀聯

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

基本情報入力画面で、支払に利用するカードを選択

画面の指示に従い、支払手続を行ってください。

お支払い完了です。下記の手順に従って、申込内容照会結果を印刷してください。

7-ELEVEN

【払込票番号（13ケタ）】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」（チケット）を受け取ってください。

LAWSON MINI STOP

【お客様番号（11ケタ）】  
【確認番号（4ケタ）】

Loppiへ

各種サービスメニュー  
各種代金・インターネット受付（紫のボタン）  
各種代金お支払い  
マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

店頭端末機より出力される「申込券」（受付票）を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

FamilyMart

【お客様番号（11ケタ）】  
【確認番号（4ケタ）】

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

## 3 出願

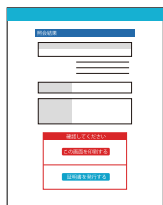
## 【クレジットカード・銀聯でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類に同封してください。

## ＜注意＞

スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」不要です。

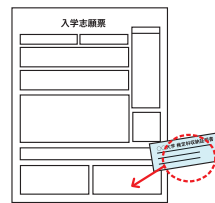


## 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※コンビニでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」不要です。

## ⚠ 注意事項

- 出願期間を要項等で確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の『Webサイトでの申込み』は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了します。23:00までにお手続きしてください。
- 「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた入学検定料は返金できません。
- 入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。（携帯電話からはお支払いできません）
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

# KYUSHU UNIVERSITY

## How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay.

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can pay the Application Fee by using Credit Card, Union Pay.



### Access

<https://e-shiharai.net/english/>



Online Transaction

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Top Page</b>   | Click "Examination Fee".   |
| <b>2. Terms of Use and Personal Information Management</b> | Please read the Terms of use and Personal Information Management.<br>Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms.<br>Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms. |
| <b>3. School Selection</b>                                 | Select "Kyushu University (Undergraduate Schools)" or "Kyushu University (Graduate Schools)."  |
| <b>4. School Information</b>                               | Read the information carefully and click "Next".   |
| <b>5. Category Selection</b>                               | Choose First to Fourth Selection and add to Basket.  |
| <b>6. Basket Contents</b>                                  | Check the contents and if it is OK, click "Next".  |
| <b>7. Basic Information</b>                                | Input the applicant's basic information.<br>Choose your credit card and click "Next".  |

### Paying at Credit Card

Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.

All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".

Click "Print this page" button and print out "Result" page.

### Paying at Union Pay

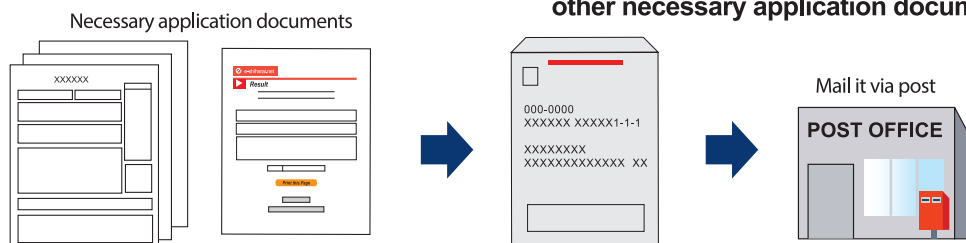
Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

Please click the "Application Results" button in the upper part of this site (e-shiharai.net).

Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

Enclose the printed "Result" page in an application envelope with other necessary application documents.



### [NOTICE/FAQ]

- You can make a payment anytime, during the payment period mentioned in the application instructions. Please refer to the application instructions and complete payment in time.
- Please complete payment by 11:00 pm Japan time, on the last date of the payment period.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.

- A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/herself.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact:

**E-Service Support Center Tel : +81-3-5952-9052 (24 hours everyday)**



学 歴 (高等学校卒業より記入すること。)	
西暦	年 月 月 高等学校卒業
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
職 歴	
西暦	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月

(注)

- 学歴・職歴の欄には、出願時の身分がはっきりするように記入すること。
- 外国人留学生については、小学校入学からの学歴を記入すること。

次のページの「志望理由」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

# 研究計画書

氏名

研究計画書は、以下の4つの内容とし、黒色の万年筆またはボールペン（水性ペン可）を用いて自筆したものまたはプリンタで印字したものとする。

## 1) 志望理由

本専攻を選択するに至った理由を1,000字程度で述べること。

志望理由

裏へつづく

前のページの「志望理由」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

志望理由

次のページの「研究計画」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

## 2) 研究計画

氏名	
----	--

本専攻で、何を、どのように研究しようと考えているのか、そのために必要な専門知識をどのように修得するのか等の計画を1,000字程度で具体的に述べること。

研究計画

裏へつづく

前のページの「研究計画」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

研究計画



次のページの「将来の進路計画」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

### 3) 将来の進路計画

氏名

本専攻での修学を活かして将来の進路をどのように考えているのか等を, 1,000字程度で述べること。

将来の進路計画

前のページの「将来の進路計画」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

将来の進路計画

次のページの「これまでの教育研究等」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

#### 4) これまでの教育研究等

氏名

修士等で受けた教育や研究活動，本専攻と関わる教育研究体験や社会体験および取得資格等を1,000字以内で具体的に述べる。卒業論文や卒業研究などの教育研究成果物等の資料を添付提出することができる。

これまでの教育研究等

裏へつづく

前のページの「これまでの教育研究等」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

これまでの教育研究等

## 照 合 票

志望分野	分野	※ 受験番号
最終学歴等	大学大学院 課程 西暦 年 月	写真貼付欄 最近3ヶ月以内に撮影した写真（正面上半身脱帽）を貼ること。 (タテ4cm×ヨコ3cm)
	学府・研究科 専攻 修了 修了見込	
ふりがな 氏 名	西暦 年 月 日生	男・女

※欄は記入しないこと。

九州大学大学院統合新領域学府

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

# 受 験 票

※ 受験番号	
志 望 分 野	分 野
ふりがな 氏 名	西暦 年 月 日生

九州大学大学院統合新領域学府

注意

1. ※欄は記入しないこと。
2. 受験票は、試験中必ず携行すること。
3. 受験票を所持しない者は、試験場に入ることができない。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)



## 研究業績概要調書

志望分野名	分 野		
ふりがな 氏 名		生年月日 (年齢)	年 月 日 (才)
現 住 所 (連絡先)	(〒 - ) 携帯電話 ( ) - ( ) - ( ) 電話番号 ( ) - ( ) - ( )		
現 職 等 所属・職名等			
所 在 地 連 絡 先	(〒 - ) 電話番号 ( ) - ( ) - ( )		
学術論文名, 著書, 学協会, 討論会, 国際会議等での研究発表題目及び 特許・発明等の名称	発表論文誌の名称, 巻, ページ, 発表 年 (印刷中又は投稿中の場合は, その 旨を記入すること。) 発表学協会, 討論会, 国際会議等の名 称及び発表年月日		著 者 (本人含め記載順 に記すこと。)

注意

1. 学術論文等は, 別刷又はその写しを添付し, 研究発表の場合は, 要旨又は概要を添付すること。
2. この用紙に書ききれない場合は, 同様の形式のものを付加してもよい。

裏へつづく

前のページの「研究業績概要調書」と両面印刷してください。

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

学術論文名, 著書, 学協会, 討論会, 国際会議等での研究発表題目及び特許・発明等の名称	発表論文誌の名称, 巻, ページ, 発表年 (印刷中又は投稿中の場合は, その旨を記入すること。) 発表学協会, 討論会, 国際会議等の名称及び発表年月日	著者 (本人含め記載順に記すこと。)

注意

1. 学術論文等は, 別刷又はその写しを添付し, 研究発表の場合は, 要旨又は概要を添付すること。
2. この用紙に書ききれない場合は, 同様の形式のものを付加してもよい。

住所票  本住所票により、合格通知書及び入学手続書類を郵送する。  【1】合格通知用 【2】入学手続書類用  送付先の郵便番号・住所・氏名を記入すること	<b>【1】</b> (〒      —      )  殿  No	<b>【2】</b> (〒      —      )  No
---	---	--



## 「入学検定料・選考料 取扱明細書」貼付用台紙について

コンビニエンスストアで支払いをした場合は、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を下の枠内に貼付して出願書類と共に提出すること。

クレジットカードで支払いをした場合は、プリントアウトした「受付完了画面」を貼付せずに出願書類と共に提出すること。(本紙も氏名・フリガナ・住所等を記入し、出願書類とともに提出すること。)

切り取り不要 本紙は出願書類と共に提出すること。

「入学検定料・選考料 取扱明細書」貼付用台紙		九州大学大学院統合新領域学府 オートモーティブサイエンス専攻
受験番号	※	フリガナ 氏名
住所等	(〒 - )	(TEL - - )
「入学検定料・選考料 取扱明細書」貼付欄		

※は大学にて記入する

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)

(オートモーティブサイエンス専攻 一般選抜)  
「出願資格(8)で出願する者のみ提出」

西暦 年 月 日

## 出願資格認定申請書 (一般選抜)

ふりがな  
氏名

西暦 年 月 日生

貴学大学院統合新領域学府博士後期課程(オートモーティブサイエンス専攻)に出願するにあたり、出願資格の事前審査を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

※

出願資格
有 ・ 無

専攻長(氏名)

○※欄は記入しないこと。

